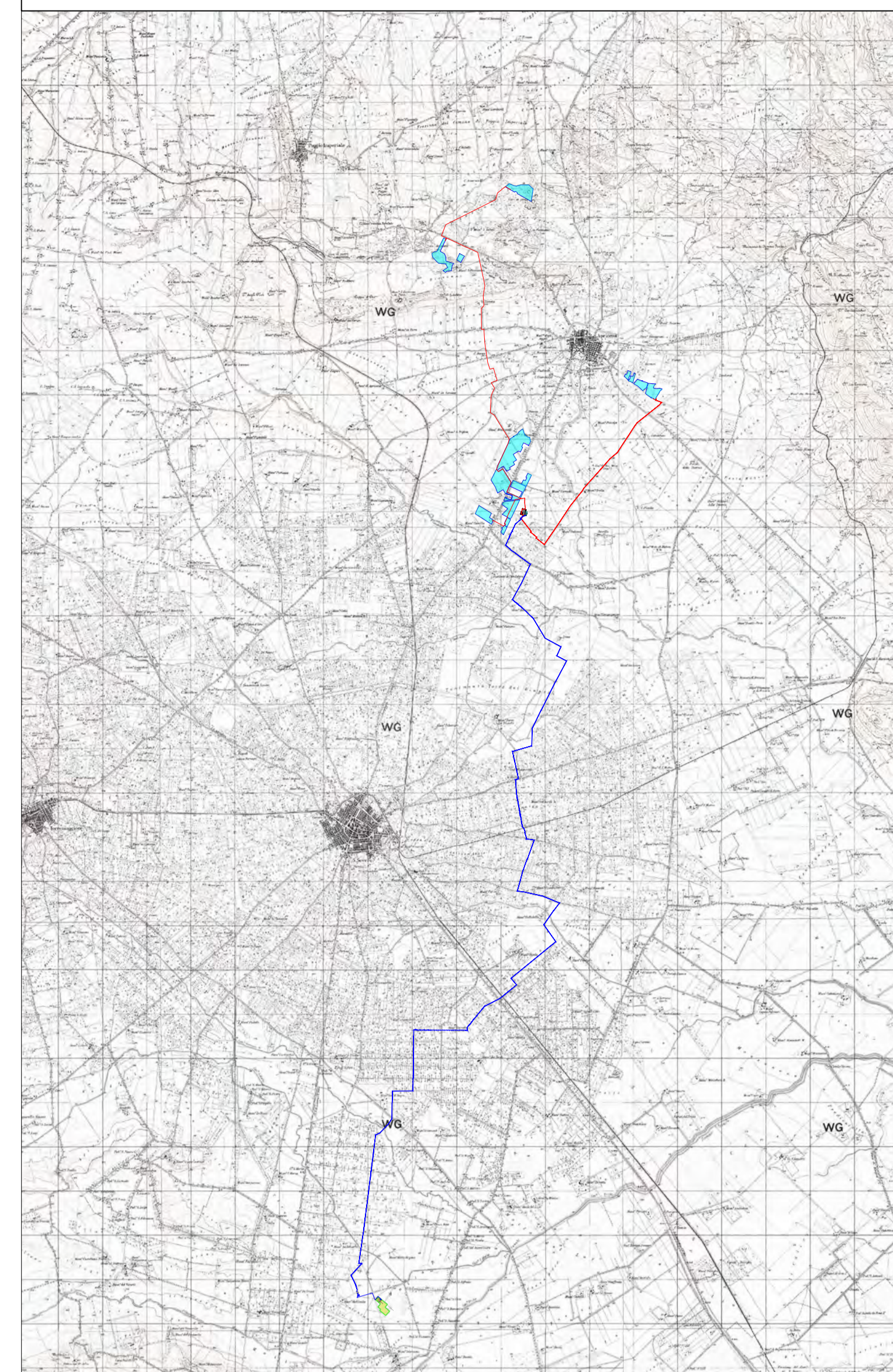


Inquadramento su Ortofotocarta Scala 1:10.000



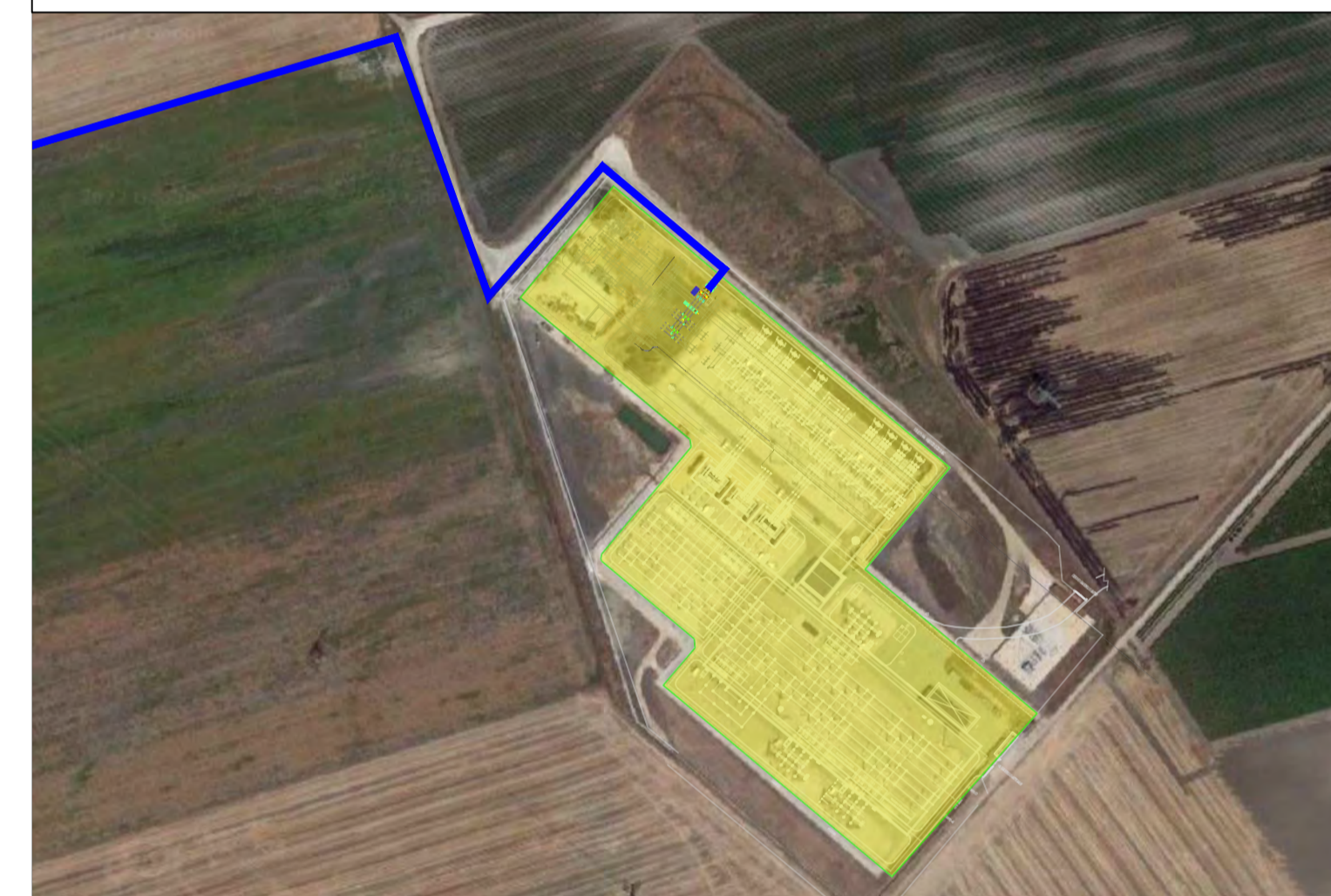
Inquadramento generale su IGM - scala 1:100.000



Ingrandimento area SSE - scala 1:2.000



Ingrandimento dell'area della connessione alla RTN - Scala 1:4.000



LEGENDA

- Area del generatore Fotovoltaico
- Elettrofilari interrati MT
- Elettrofilo interrato AT per la connessione alla RTN
- Area Cave autorizzate
- Area Industriale D3
- Area per impianti produttivi al servizio delle Cave D5
- Area artigianale D5
- Area Idonea: Solar Bell Autostrada.
Rif. D.Lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-ter numero 3).
Lo 0% della superficie dell'impianto ricade su "le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri".
- Area Idonea: Solar Bell Area Industriale e Area Cave.
Rif. D.Lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-ter numero 1).
Lo 0,21% della superficie dell'impianto ricade su "aree classificate agricole, rocciuose in un perimetro i cui punti distano non più di 500 metri da zone di destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere".
- Area Idonea
Rif. D.Lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-quoter).
Il 0,02% della superficie dell'impianto sono aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo.
- Area Cave
Rif. D.Lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C.
Il 33,30% della superficie dell'impianto sono cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento.
- Area Industriale
Rif. D.Lgs. n. 199 del 08/11/2021 art. 20 comma 8 lettera C-ter numero 2).
L'84,50% della superficie dell'impianto ricade su le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, quest'ulti come definiti dall'articolo 248, comma 1, lettera h) del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

AM ENERGY S.R.L. Sede: via Tibero 206, n. 128 - 71016 San Severo (FG) P.zza: viale dell'Industria 1 P.Fax: 04344150719	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Casari n.104 - 40126 Invece BO P.zza: piazza dell'Industria 1 C.F. e P.A.V.A.: 0305941054
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA & C. Ing. Antonio Mezzina Via S. Saverio, 22 - 71014 San Severo (FG) Tel. 0882 238772 - Fax. 0882 243651 e-Mail: info@mezzina.it Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1804	Università di Foggia Dipartimento di Scienza Agraria, Alimentare, Risorse Naturali e Ambientali (DSAR) Sede: via Antonio Gramsci 83911 Foggia 71122 P.Fax: 0871/851871
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via C. Mattei, 2 - 71013 Apricena (FG) tel. 3267078865 E-Mail: leonardo@beccarisi.it Ordine nazionale dei Biologi: Albo-Settore mat. n. AA_067313	Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Anselmo Tac. 27/171010 Laces (LE) tel. 339 300201 tel. 331510339 E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com
Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Saverio, 22 - 71014 San Severo (FG) tel. 335434326 E-Mail: elisagatto@unifoggia.it Ordine nazionale dei Biologi: mat. n. AA_350011	Dott. Agr. Barnaba Marinocci Via P.lella 19 - 71040 Aliste (LE) tel. 339 300201 E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 6474
Dott. Antonio Faola Via Crotone n°21 - 84050 Mola della Chiavella (SA) tel. 338 292532 E-Mail: info@faola.it Ordine Nazionale dei Biologi: mat. n. AA_047004	Arch. Gaetano Fornarelli Via Francesco Casale 171/71300 Laces (LE) tel. 338738443 E-Mail: g.fornarelli@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce mat. n. 1729
NOTSOI s.r.l. Tel. 0872 201701 - Fax 0872 33369 E-Mail: info@notsoi.it Banco Nazionale Architetto: Fascia I mat. n. 1846	Ing. Tommaso Monaco Tel. 0882 428601 - Fax 0882 050485 E-Mail: tommaso.monaco@unifoggia.it Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati di Lecce: mat. n. 1101
STUDIO FALCONE P.zza S. Maria, 1 - 71013 Apricena (FG) Ing. Antonio Falcone Tel. 0884 234378 - Fax. 0884 234379 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.it Ordine degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 338 301020 E-Mail: matteo.occhiochiuso@unifoggia.it Collegio dei Geometri Geometri e Geometri Laureati di Lecce: mat. n. 1101
Dott. Nazario Di Lella Via S. Saverio, 22 - 71014 San Severo (FG) Tel. 0882 891704 - Fax. 0882 325062 E-Mail: gdi@diella.it Ordine regionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345	
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Turfara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 123,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)	
AUTORITA' PROCEDENTE VIA: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA	
AUTORITA' PROCEDENTE A.U.: REGIONE PUGLIA	
Tipo: P7M/N25_ElaboratoGrafico_02_2.pdf Inquadramento su Ortografico: Solar Bell Area Idonea	
00	Novembre 2022 Progetto definitivo Arch. M. De Chial Ing. A. Mecine AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	
Formato:	Codice Pratica: P7M/N25